

Zertifikat

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstählen nach DIN EN ISO 17660:2006

Dem Unternehmen Maschinen u. Metallbau Claaßen GmbH

wird für den Betrieb in Krähenweg 19
26683 Saterland

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten an Betonstahl im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:

Normen/Regelwerke DIN EN ISO 17660-1

Schweißprozesse nach DIN EN ISO 4063 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

Werkstoffe B500A und B500B nach DIN 488-1:2009

Verbindungsarten Verbindungen nach Bild 6b sowie Betonstahl an S235 und S355 nach EN 10025.

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson Wilfried Dierkes, geb. am 17.10.1967, Schweißfachmann
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter entfällt
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen Zur Unterstützung der Schweißaufsicht wird benannt:
Christian Thieben, geb. am 15.09.1981

Gültigkeitsdauer vom 19.09.2023 bis 24.09.2026

Bescheinigungs-Nr. 2023 722 0007/17660

ausgestellt am 21. September 2023
Hoyten/SU

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Niederlassung SLV Hannover

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite



Leiter der Prüfstelle
Dipl.-Ing. Schnoy